(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

43公開 昭和57年(1982)7月22日

Mint. Cl.³A 61 B 17/39 1/00 識別記号

庁内整理番号 7058--4C 7058--4C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

公高周波処置具

2)特

頁 昭56-4291

忽出

图56(1981)1月14日

分発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

仍代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 1

、採明の名称

髙周波処置具

2. 特許課 求の範囲

(1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 順射ノメルと、上配可排管内に形成された汚痕 路を通じて上配噴射ノメルに導電性液体を圧送 する送放機構と、この導電性液体の放路液中に 配したみ間板電極とを具備したことを特徴とす る料周板処置具。

(2) 上配司時智は、互いに無数的に絶政された少なくとも一対の送放路と、この送放路の先輩に動けられ互いに離開した方向に導環性疾体を強射する少なくとも一対の噴射ノスルを強性を強力方の準度性液体の液路途中に再周液を配し、また他方の減免性液体の流路の他方の減分を配したととを特益とする特許減水の範囲第1項配載の無過波処置具。

3. 特明の辞論な説明

この発明は、内視神を用いて終口的に体内相談 の現内、止血等の処理を行なり那瑚疲堪能具に関する。

以下との希明の邪】浅顯例を第1凶なエび第

2 抱を参照して訳明する。 圏中 1 は内視線を示 し、2は体胚内に挿入される細長状の挿入部、 3 は幾作部である。上記挿入部2 には図示した いがイメージガイドやライトガイドなど体腔内 触界に必要な部材が挿通しているとともに、眼 謝具種通路 4 が設けられている。そしてとの処 選具挿通路 4 に馬遼吸処置具 5 の可排骨 6 が捕 脱自在化挿通されるようになっている。との町 押骨をは軟質合成樹胸などのような可能性を有 する材料からなり、その内部には一対の送機路 を構成する送旅管フェ・フトが増通している。 これら送放管14.7bはそれぞれ可換性を有 する電気絶跡材料からたり、各送板質1a. 7 b の先端には互いに 嘘間した方向に吸引ロシ 向けた映射ノメル81,8トを形成してある。 また、各決放役フェ、フトの供給額の温部はそ れぞれタンク98.9bの旅相部に連続させて ある。これらメンク9a.9bは罹気船曲材料 からなり、その内部には浮竜性液体の一例とし て生理支塩水が収谷されている。また上記タン

また、 送限管111 a . 11 b の途中には管状の高間波電移15 a . 15 b を取付けてある。 そして一方の電極15 a は高周収集場16の一方の存に電気接続され、他方の電極15 b は、 高周波電泳16 の他方の存に電気接続されている。

以上のように構成された高層疲処世異は、挿

とのように上記実施例によれば、電極を体機に援助させることなく目的部位に高間放電機を 成すことができるから、焼灼された組織片が電 様に付滑して通電が妨げられたり、あるいは電 極が息部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 組されて再出血するなどの問題を解消でき、馬 時根好階を安全に得実に実施できるものである。 なお第3図はこの発明の第2実施例を示すも

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気装飾12を作動させた状態にしてかく ことができるから、導無性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なか、第3回では送気管11の一部 を州曲させて送療者 7 a · 7 b の一部に係款させ、成任口2 0 を電極 1 5 a · 1 5 b の近傍に 助口させてあるが、送気管 1 1 をこのように履 曲させることなく自由な位置に成任口 2 0 を設 けてもよいのは勿論である。

高制放処得其の先温部分と送液機機を示す維斯 前図、第3図はこの発明の第2実施例を示す経 断面図である。

出城人代理人 一弁理士 発 江 武 彦

もよい。また弟2異府例で示した版圧口20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

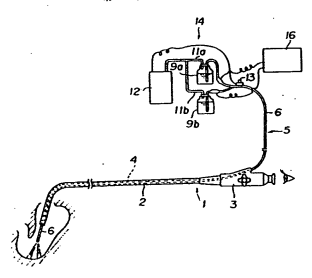
さらにこの発明は為財放電原の一方の権を思 者の体にアースし、他方の様を噴射ノズルから 噴出する導電性液体に導通させるようにした単 様式の高周放処置具としても通用可能である。

での発明は以上説明したように、ノボルからに、リカの発明は以上説明したように、ノボルが設施性があり、これを確認を確すようにしたものであり、ない、は、一般のでは、一般のでは、いいの

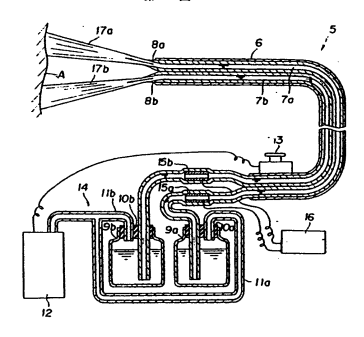
4.図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の第 1 実施例に係る高層で 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第 2 図は

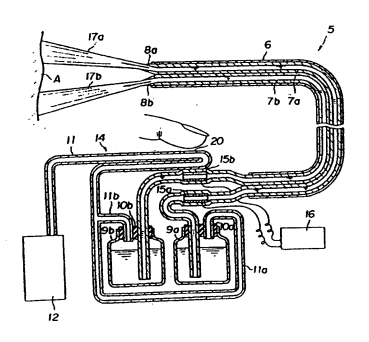
第 1 図







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

(Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN **PARTS**

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,
- 7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
- 14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
- 16: high frequency power source, 17: jet stream, 20: exhaust hole